

### 走一线 改文风

## 科技养殖铺就农牧民致富路

□记者 段亚男 阿日贡 阿日贡 阿日贡

初夏的鄂托克前旗草原生机盎然，正值绒山羊集中抓绒的黄金时节，各个养殖棚圈、牧场间处处呈现繁忙劳作的热闹景象。

走进上海庙镇绒山羊种羊场养殖基地，棚圈内一派忙碌，羊叫声此起彼伏。牧民分工协作，默契配合，一团团雪白蓬松的羊绒被梳理下来，整齐收拢装入袋中。

在另一边，内蒙古农业大学研究生团队正与该基地技术人员协同作业，细致测量羊只体高、体长、胸围、体重等体征数据，检测绒层厚度、绒纤维细度、产绒量等核心品质指标，为每只羊建立完整遗传档案，为品种选育改良筑牢数据支撑，推动羊绒品质按微米分级定价、优质优价，进一步提升产业附加值。

“作为阿尔巴斯绒山羊核心养殖区域，上海庙镇深化校地科研合作，不断健全良种繁育体系，大力推广超细型绒山羊核心种群，选育推广优质种羊，持续提升羊绒品质和产量，夯实产业核心竞争力。”内蒙古农业大学动物科学学院绒山羊遗传育种课题组研究生孙铨说。

当地积极推行“企业+农牧户”发展模式，由企业统一提供技术指导与优质种羊，农牧民负责羊群改良及日常饲养管理，推动羊绒品质整体提档升级，助力农牧民实现稳定增收。

“我们通过规模化养殖、标准化管理，养殖密度、养殖效率、羊绒品质得到显著提升，养殖效益稳步增长。”上海庙镇绒山羊种羊场负责人刘占堂说。

经过科学选育改良的良种阿尔巴斯绒山羊，相比本地老品种优势显著。体重较之前品

种增加约20斤，产绒量提高0.5斤，绒纤维细度得到优化；产羔率从单羔提升至双羔，单只山羊综合经济效益实现翻倍。按当前市场行情，羊绒基础售价约每斤130元，一只成年羊可产羊绒约5斤，一只羊羔市场价约700元，单只羊凭羊绒和双羔收益，保守收入达2000元。养殖户莫日根吉雅说：“为改良我家的山羊种群，我从绒山羊种羊场买了种羊，种羊体型较大，绒毛较细，基本产的是双羔。”

阿尔巴斯绒山羊养殖产业的蓬勃发展，为当地群众搭建起家门口的就业增收平台，实现产业发展有岗位、群众就业有门路、增收致富有着落，为乡村振兴注入坚实民生底气。“我一直在种羊场打工，年均收入10万元。在家门口就业，既能照顾家里，又有稳定可观的收入。”上海庙镇绒山羊种羊场工人王世平说。（下转第二版）

### 高质量发展看鄂尔多斯

## 我市全力做好农业节水文章

康巴什讯 近年来，我市坚持“四水四定”原则，把农业节水增效作为保障粮食安全、保护黄河流域生态环境的重要工作，通过建工程、优农艺、选品种、调结构、建机制协同推进，让有限水资源发挥更大效益。

制度先行，夯实节水基础。我市成立农业节水工作专班，出台农业节水增效系列行动方案，形成市旗联动、部门协同的工作格局。为鼓励农民节水，2025年专门安排100万元用于黄河水直滤滴灌设备补贴，让群众愿意节水、方便节水、主动节水。

科技助力，破解用水难题。针对黄河水泥沙大、滴灌易堵塞的问题，我市探索推广膜下滴灌、高垄滴灌、澄清滴灌等应用模式，创新井黄双灌、移动式黄河水直滤滴灌技术，让黄河

水顺畅滋润农田。同时，与中国农业大学合作攻关，研发智慧管控和轻过滤滴灌装备，筛选适合本地的节水高产作物品种，建成全区首套黄河灌区高标准农田建设标准体系，让节水有标准、有技术、好操作。

“十四五”以来，全市累计实施高标准农田建设面积355万亩，推广以水肥一体化技术为主的节水灌溉面积405.23万亩，高效节水灌溉面积432.08万亩，农田灌溉水利用系数达0.6304，持续高于全区和全国平均水平。

下一步，我市将继续加大节水技术攻关，加快老旧设施改造，加强农民技术培训，让每一滴水都用在刀刃上，为保障国家粮食安全、守护黄河安澜作出更大贡献。

（李瑞 白利芳）

## 高标准农田孕育丰收希望

□记者 撒桃 白浩

近日，走进杭锦旗贵塔拉镇乌兰木独村的高标准农田里，播种机来回穿梭，开沟、播种、覆土等工序一气呵成，4900亩高粱规模化种植工作正有序推进，田间地头涌动着生机和活力。

耕作用场，鄂尔多斯市塞外粮品农业有限公司乌兰木独基地负责人张元全程跟进指导，播种机走过的地方，他不时俯身检查播种密度、土壤墒情、播种深度，严格把控播种质量，全力保障作业成效。

这已经是他在该土地耕种的第二个年头。去年，这片地主要种植玉米，今年采用轮茬模式播种高粱。依托去年的种植经验，基地针对地块问题优化种植方案，升级种植方式。

“去年，因为雨水偏大，农作物生长受到土地盐碱化影响。今年，专门引进2台起垄播种机开展作业，同时试验起垄播种模式，对比研判该模式的抗盐碱效果，助力农作物稳健生长。”张元介绍。

“曾经的乌兰木独村，受土地盐碱化、地块零散等因素制约，农作物产量偏低。2022年至2024年这三年里，村里遭遇两次自然灾害，庄稼基本没收成。”乌兰木独村党支部书记兼村委会主任张二龙说。“后来经过全体社员集体商议，把土地整体流转出去，第一年承包费每亩500元，合同承包期为15年，租金还会逐步涨到每亩750元。同时，不少村民都在基地务工，从事种地、浇地、施肥、耕地等工作，在家门口就能挣上工资，收入比以前稳定多了。”

近年来，乌兰木独村依托高标准农田建设项目，持续升级农田水利、田间道路、灌溉等基础设施，有效破解土地盐碱化、灌溉难、耕作不便等难题，农业生产条件实现质的飞跃。

此次高粱规模化种植，不仅优化了当地农业种植结构，更依托高产高效的农田优势，走出一条“土地流转+规模种植+就近务工”的增收路径，切实助力农户增产增收，牢牢守住乡村粮食安全底线。

放眼杭锦旗全域，高标准农田建设稳步推进，盐碱地综合治理成效凸显，低效耕地逐步转型为稳产丰产良田。下一步，该旗将持续夯实农业基础设施，深耕盐碱地改良与高标准农田提质，全力筑牢粮食安全根基，赋能乡村振兴。

### 鄂尔多斯市足球代表队

## 老将回归蓄势 青春聚力出征

□市融媒体中心记者 赵柔 任学港 许乐天

蒙牛2026年内蒙古自治区足球超级联赛即将拉开大幕，来自全区12个盟市的足球代表队将要展开激烈角逐。5月16日，鄂尔多斯市足球代表队将迎来本赛季主场首战，对阵包头队。

与上届联赛相比，今年的赛制有了许多新变化，不仅全面取消外籍外援制度，还对球队中本土球员的人数提出明确要求。这让球员对球队的归属感更强，也让联赛变得更接地气。鄂尔多斯市足球代表队主教练裴永久说：“今年，球队有外地回来的球员，也有本土球员和在校学生。我们针对球员的不同特点，设计了适合我们球队的打法，并且会根据每场比赛的对手和场上进程，准备相应的对策。”

曾入选五人制国家队、荣膺“内蒙古足球先生”的主力球员赵晓东，继去年之后再度响应征召，并担任鄂尔多斯市足球代表队队长，今年他也将全力以赴。他说：“我会把自己的技术优势完全融入团队打法，在攻防两端扛起

责任，一步一个脚印打好每一轮比赛，和队友一起拼出最好的成绩。”

本赛季，鄂尔多斯市足球代表队最大的亮点就是在队球员的占比大幅提升，成为蒙牛2026蒙超联赛年轻化发展的典型代表。队伍汇集了多所高校及中学的在读学生球员，他们朝气蓬勃、基本功扎实、敢打敢拼，为球队注入了满满的青春活力。白曜玮是在读大学生，他说：“作为本地人，为鄂尔多斯足球奋斗是每一个鄂尔多斯球员的梦想。我想要一直踢下去，不会觉得疲惫。”高中二年级学生冯博博表示，父母、同学、老师以及教练员给了他充分的鼓励，让他有了动力，“会特别珍惜每一场比赛”。

从经验老到的赛场老将，到满怀热情的青年学子，球队稳住基本盘的同时，也增强了轮换的冲击力，形成“老带新”的良好格局。备战收官，战意已燃，这支兼具沉稳底蕴与冲劲活力的队伍，将以最佳状态迎战本赛季主场首战，在本届联赛的赛场上书写属于鄂尔多斯的足球篇章。

## 我市21项创新实践案例入选全区营商环境案例汇编

康巴什讯 近日，《2025年度内蒙古自治区营商环境创新案例汇编》正式印发，共收录全区12个盟市77个创新案例。其中，我市入选案例21个，占比超四分之一，入选数量位居全区各盟市首位。

据了解，此次入选的案例涵盖政务服务、市场监管、要素保障、法治环境等重点领域，是我市近年来纵深推进“放管服”改革、主动对标

先进、聚力破解企业群众急难愁盼的集中展示。下一步，我市将持续放大典型引领效应，在经验提炼和巩固提升上下功夫，进一步做好经验总结和迭代升级，推动21项创新实践从“点上突破”向“面上推广”深化，加快打造更多经得起检验、拿得出手的改革样板，为全区优化营商环境提供“鄂尔多斯经验”。

（李佩瑶）

### 全国一流营商环境创建进行时

## 鄂尔多斯:AI赋能政务服务 激活城市治理新动能

□张大伟 吴昊宇

近年来，市政数局深入贯彻落实国家、自治区数字政府建设与“人工智能+”行动部署，立足城市智能体“1个数字底座+1个智能中枢+N个业务应用”总体架构，以人工智能技术为核心引擎，全力推进城市智能体应用专题建设，聚焦政务服务、城市治理、政务办公三大领域精准发力，走出一条特色化、集约化、高效化的AI赋能政务服务发展新路径，为全区数字政府建设提供可复制、可推广的实践借鉴。

抢抓数字化发展机遇，是我市推进AI政务建设的首要举措。市政数局主动顺应数字化、智能化发展趋势，将人工智能技术全面融入数字政府建设全流程，依托城市智能体建设基础，前瞻布局AI政务支撑体系，明确算力支撑、平台搭建、场景落地、长效运营的建设思路，统筹推进技术创新与政务应用深度融合，全力推动AI技术在政务领域规模化、体系化应用，率先构建起全域覆盖、协同联动的智慧政务发展格局，为AI赋能政务提质增效筑牢了先发优势。

数字底座是智慧政务运行的坚实保障。市政数局坚持集约建设、利旧复用，依托城市智能体云网数安一体化基础能力，完成统一视频平台扩容升级，接入能力从1万路提升至3万路，全面打通公安、应急、城管等部门视频资源，实现全域视频一网汇聚、一屏统览、一键调度。同步搭建AI知识库中台、算力模型管理平台，汇聚政务政策资源，构建全域政务知识图谱，完成通用大模型向政务垂直专用模型升级，打造“模型统建、知识共享、能力复用”的集约化模式，有效规避重复建设，为各类AI应用提供坚实算力、算法与数据支撑，筑牢智慧政务运行根基。

聚焦核心场景发力，才能让数智赋能真正落地见效。市政数局立足政务需求与民生诉求，打造三大务实高效AI应用场景。在惠企便民服务上，上线AI政策咨询助手，内嵌鄂尔多斯政务协同办公平台、对接“鄂尔多斯政数”公众号，提供7×24小时智能问答、政策解读、办事指南等服务，破解企业群众办事痛点。在城市精细治理上，建成视频AI分析平台，搭载17类治理算法，对重点区域视频实时分析，构建自

动识别、预警、派单、整改闭环机制，实现治理从人力巡查向智能感知转变。在机关高效办公上，推出智慧公文应用，提供全流程AI辅助服务，大幅提升公文撰写质效、规范办理流程，切实为基层干部减负，让基层干部有更多时间和精力服务群众。

建管并重、长效运行，才能确保建设成果持续惠民。市政数局坚持“统筹推进、部门协同、迭代优化”的工作机制，严守网络安全、数据安全治理要求，全力保障AI政务系统平稳高效运行。目前，已为市公共资源交易中心和市融媒体中心提供AI大模型调用服务，为市住建局、水利局部署视频AI分析算法，为市工信局、市科技局等8个部门开通40个政策咨询助手、智慧公文账号，AI赋能政务的成效已初步显现，得到企业和群众的广泛认可。

下一步，我市将持续深化AI技术与政务领域的融合创新，不断拓展应用场景、优化系统功能、提升服务质效，全力打造全区乃至全国AI赋能政务服务标杆，以数字革新驱动政务服务提质、城市治理升级，为市域治理现代化、经济社会高质量发展注入强劲数字动能。

□孙永芳

今年，我市将为居民更换6.5万块智能水表，同步在燃气管线加装2200套物联感知设备，以数字化赋能民生服务，实现水费远程缴纳、燃气全天候监测。一桩桩看似细微的民生改造，折射出城市治理的为民初心。以科技便民惠民，宜居鄂尔多斯更具温情。

更换智能水表，破除生活痛点，提升便民实效。长期以来，传统机械水表存在上门抄表问题，虽属小事，却影响到居民生活。此次6.5万块新型物联水表投用后，用水数据可自动采集、远程传输，居民通过微信等平台即可随时随地查询、缴纳水费，真正实现“数据多跑路，群众少跑腿”。同时，智能水表能助力供水企业精准掌握用水情况，及时排查管网漏损问题，既降低运营维护成本，又减少水资源浪费，

构建起高效集约的智慧水务体系。

布设感知设备，筑牢安全防线，守护地下生命线。燃气管线隐蔽性强，传统监管模式易存在安全盲区。此次在东城区、康巴什区等重点区域安装2200余套物联感知设备，如同为燃气管线配备24小时在岗的“安全哨兵”，对地下空间开展不间断监测，推动燃气安全治理从“被动处置”向“主动预警”转变。以数字技术排查隐患、守住安全底线，切实保障群众生命财产安全，为城市平稳运行筑牢坚实屏障。

民生改善没有终点，只有持续推进的新起点。智能设备安装是基础，长效运维、高效运用才是关键。相关部门需做好后续管理维护、数据互联互通等工作，保障智慧水务、智慧燃气系统稳定运行，让数字化民生红利长效释放。以科技赋能城市治理，用细节传递民生温度，不断提升城市韧性与服务水平，必将让鄂尔多斯市的民生幸福底色更加厚重鲜亮。

### 大美草原迎宾客，温暖之城展风采